

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	桐乡潮流纺织有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 308140
用人单位名称	桐乡潮流纺织有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	桐乡市大麻镇工业园区（一区）5 幢1层	联系人	金贤平
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	计腾飞	项目审核人	董琦敏
项目负责人	计腾飞	项目签发人	陈春红
现场调查人员	计腾飞, 陈梁良		
调查时间	2023-08-23	用人单位陪同人	金贤平
检查范围	生产车间		
存在的职业病 危害因素	乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 二甲基甲酰胺, 噪声		
采样、检测人员	计腾飞, 陈梁良		
采样、检测时间	2023-08-24 至 2023-09-04	用人单位陪同人	金贤平

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，复合岗位和打卷岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 3 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求。</p>		
报告时间	2023 年 09 月 13 日		
评审专家	无	评审时间	无

# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影



生产车间复合岗位